31364

ComPact INS - InterPact - interrupteur sectionneur INV1600 - 1600A - 3P





Principales

Gamme	ComPacT
Nom du produit	ComPacT INS
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Description des pôles	3P
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 1250 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 260/690 V AC-22A: 1250 A CA 50/60 Hz 260/690 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 200/240 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 200/525 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 200/525 V AC-23A: 1250 A CA 50/60 Hz 200/40 V AC-21A: 1450 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 1600 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 1600 A CA 50/60 Hz 240/480 V AC-21B: 1600 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 1450 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 1600 A CA 50/60 Hz 280/415 V AC-22B: 1600 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 1600 A CA 50/60 Hz 500/60 Pz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	1600 A à 60 °C
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court- circuit	75 KA sectionneur seulement 690 V CA à 50/60 Hz 75 kA avec coupe-circuit de protection en amont 690 V CA à 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 690 V CA 50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui
Coupure pleinement apparente	Oui
Coupure visible	Oui
Degré de pollution	3

Complémentaires

Complémentaires	
Type de commande	Poignée rotative frontale directe
Couleur de poignée	Noire
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail Platine
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Puissance maximum	AC-23: 400 kW à 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23: 710 kW à 380/400 V CA 50/60 Hz AC-23: 800 kW à 415 V CA 50/60 Hz AC-23: 900 kW à 500/525 V CA 50/60 Hz
Service assigné	Ininterrompu
Classe de service intermittent	Classe 120 - 60 %
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	10 KA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 20 KA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 35 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 42 KA pendant 0,8 s se conformer à CEI 60947-3 50 KA pendant 0,5 s se conformer à CEI 60947-3 8 kA pendant 30 s se conformer à CEI 60947-3
Durée de vie mécanique	3000 cycle
Durée de vie électrique	AC-21A: 500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cycle 500/525 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-21A: 500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22A: 500 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-21A: 500 cycle 125 V CC 2 pôles en série DC-22A: 500 cycle 125 V CC 2 pôles en série AC-21B: 100 cycle 125 V CC 2 pôles en série AC-21B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 cycle 600/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-22B: 500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 200/525 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 200/525 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 440/480 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 200/525 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23B: 500 cycle 660/690 V CA 50/60 Hz
"Pas" de raccordement	70 mm
Hauteur	300 mm
Largeur	340 mm
Profondeur	146,5 mm
Poids du produit	14 kg

Environnement

Littlionicitient		
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-3	
Certifications du produit	KEMA-KEUR	
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 conforming to EN 50102	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-5085 °C	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.